PAT-NO:

JP361238075A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61238075 A

TITLE:

ROLL FOR FIXATION

PUBN-DATE:

October 23, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIRANO, YASUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP60080631

APPL-DATE: April 15, 1985

INT-CL (IPC): G03G015/20, B32B025/20

US-CL-CURRENT: 399/329

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent deterioration in mold release and deterioration in wear resistance by forming a coating layer by cross-linking silicone rubber compounds which contain ≤10wt% inorganic fillers and methyl vinyl silicone crude rubber.

CONSTITUTION: A fixing roll 4 is used to fix an image 2 formed of toner 1 on an image support member 3 by heating the image or applying pressure, etc. The roll 4 has the coating layer 7 formed by cross-linking the silicone rubber compound which contains the ≤10wt% inorganic filler and the methyl vinyl silicone crude rubber. The cross-linkage density of the methyl silicone crude rubber is ≥1.8×10<SP>-4</SP>mol/cc. Thus, the consumption of silicone oil as a releasing agent which is applied over the surface of the roll 4 from a tank 10 is reduced to maintain mold release characteristics and also prevent deterioration in wear resistance.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-238075

(3)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)10月23日

G 03 G 15/20 B 32 B 25/20 1 0 3 683

6830-2H 6122-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

20発明の名称 定着用ロール

②特 願 昭60-80631

20出 願 昭60(1985)4月15日

砂発明者 平野 泰男

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑩代 理 人 弁理士 月 村 茂 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

定着用ロール

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 メチルピニル系シリコーン生ゴムと、10 wtが以下の無機系充填剤とを含有するシリコ ーンゴムコンパウントを架橋させ、被硬層と したことを特徴とする定着用ロール。
 - 2 メチルピニル系シリコーン生ゴムの架橋密 度が 1.8×10⁻⁴ mole√∞ 以上であることを特徴 とする特許請求の範囲第 1 項記載の定着用ロール。
- 3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は静電写真プロセス等で用いられるシリコーンゴムの被 獲 を形成した定着用ロール に関する。

従来技術

一般に、電子写真等の静電プロセスにおいて は、現像により形成されたトナー像を加熱ある いは圧力等を与えることにより無等の像支持部 材上に定着して画像を得るものである。

本発明は離型剤として定着用ロール表面に塗布されるシリコーンオイルの消費量が非常に少

くてすみ、且つ離型性を維持し、耐久性に優れたシリコーンゴム定着用ロールを提供することを目的とする。

樽 成

本発明の定着ロールの特徴とするところは、 メチルピニル系シリコーン生ゴムと、10 wtが 以下の無機系充填剤とを含有するシリコーンゴムコンパウンドを架備させ、被獲層としたこと にある。

本発明においてメチルピニル系シリコーン生 ゴムコンパウンドに添加する無機系充填剤は通 常使用される、乾式シリカ、湿式シリカ、珪藻 土、石英粉末、酸化鉄、酸化亜鉛、酸化チタン、 酸化カルシウム、酸化マグネシウム、タルク、 珪酸アルミニウム、酸化アルミニウム等の粉末、 カーポンプラック、チタン酸カリウム、アスペ スト、ガラス、カーポン等の繊維、テフロン等 を1種、もしくは目的に応じて複数種併用する こともできる。

一般に、シリコーンゴム定着ロールはシリコ

あるシリコーンオイルの量を調節するプレード、 1 1 は分離爪、1 2 はクリーニング材、1 3 は ヒーターをそれぞれ示す。

第2図の結果を子細に検討すると、オイル登 布量により劣化形態が異なり、オイル数布量が 少い時には分離爪跡、オフセット、コピー紙の 巻きつき等離型性劣化に起因するが、オイル強 布量が多い時にはシリコーンゴムが太イル影震 等により脆弱化することによつて耐摩耗性劣化 が引き起こされ、またその中間では両者の性質 が混在することが判明した。すなわち、従来一 般のシリコーンゴム定着用ロールではシリコー ンオイルを十分に強布しないと初期の離型性劣 化はまぬがれず、耐久性が非常に悪い結果にな つていた。この離型性劣化の原因はシリコーン オイルが十分に盗布されていないと、コピー紙 中成分、特に無機系充填剤であるタルクやクレ - がシリコーンゴム被獲層の表面に強く多量に 付着し、これがトナー等とも親和性が大きく付 潜性があるためにシリコーンゴムの網目構造そ

ーンオイルの塗布量の多葉により着しく耐久性 が左右される。例えば、架橋密度が 205×10°4 mole/∞ であるメチルピニル系シリコーン生ゴ **ム649 wtが、湿式シリカ(D-17、デグサ社)** 3 0.5 wtが、 珪藻土(セライト #200 、昭和化 学工業) 4 6 wtがであるシリコーンゴムコンパ ンクドを架構させ被機層とした定着ロール(径 40 m、長さ360 m)を第1図に示す定着装 健により通紙耐久性試験を行つたところ、この 定着ロールにおけるシリコーンオイル (KF96 300 cm 、信越化学) 塗布量と耐久枚数の結果 は第2図に示されるようになる。耐久性は異常 画像(オフセット、未定着部発生、分離爪跡発 生、光沢不均一等)およびコピー紙の巻き付き 等による撤送不良が発生した時点を限界とした。 なお、第1図の定着装置において、1はトナー、 2は画像、3は像支持部材、4は定着ロール、 5は加圧ロール、6は芯金、7はシリコーンゴ ム麿、8はシリコーンオイルが入れられる離型 剤タンク、9は塗布フエルト、10は離型剤で

のものは破壊されていなくとも離型性が劣化し、 オフセット、分離爪跡、巻きつきなどが発生す ると推定される。

本発明者は鋭き、 を発明者は鋭き、 を発明者は出これを を対するのは、 を対するののととののとのが、 を対するののとのが、 を発生した。 をなるのが、 を発生した。 をなるのが、

このように整型性劣化域が狭くなれば劣化は 摩耗が支配的になるが、これはメチルピニル系

シリコーン生ゴム中のピニル基含有量を増加せ しめることで耐摩耗性が飛躍的に増大する。こ れは久の理由によるものと思われる。通常、摩 耗が急速に進行するのはシリコーンゴム被獲層 の袋面に塗布されたシリコーンオイルにコピー 紙中の劣化促進物質(例えば遊離ロジン等)が 溶け、オイルとともにシリコーンゴム架循構造 内部に浸入し、架橋構造の主鎖、すなわちシロ キサン結合を切断して架橋構造を破壊し、この シリコーンオイルによる彫慣劣化と劣化促進物 質による架機構造の切断劣化により外部から機 械的ストレスに抗張できなくなつた時点で生じ る。しかし、これはピニル基含有量を増大する こと、すなわちポリマー部の架橋密度を高める ことで、シリコーンオイルの彫得度を抑えると ともに架橋切断の影響が少くなり、耐摩耗性が 増大するようになる。このメチルピニル系シリ コーン生ゴム、すなわちポリマー部の架橋密度 は 1.8 × 10⁻⁴ mole/∝ 以上であることが好ましく、 より好ましくは 2.0.×10⁻⁴ mole/∝ 以上である。

トロールして耐久試験を行つた。なお、比較のため上記と湿式シリカ含有量が20.0 wtがおることを除き同様にして形成した定着用ロールを同じ複写装置により同にならの結果を第3図におけるであり、耐久性の評価方法は第2図におけるそれと同一としたが、耐久性限度はいずれも離型性労化により使用不能によるものであつた。

第3図より、湿式シリカを20.0 wtがおよび35.0 wtが含有する比較例ではオイル盗布量が必要最小量以下のため、いずれもオフセット、分離爪跡、巻きつき等が発生したが、湿式シリカを5.0 wtが含有する実施例ではオイル盗布量が3.5 mg/枚B4 でも離型性劣化が見られず高い耐久性を示した。

次に、実施例ロールのゴムコンパウンドにおけるポリマーの架橋密度は 20.5×1.0^{-4} mole/ ∞ であつたがポリマーの架橋密度を $1.6.5 \times 1.0^{-4}$ mole/ ∞ としたこと以外は実施例ロールと同様にして同様の耐久試

ポリマー部の架橋密度が 1.8×10⁻⁴mole/企 より小さいと彫刻度が大きく耐摩耗性に乏しく、また定着用ロールの研摩後の表面租さも大きくなる。なおポリマーの架橋密度の上限はロールへの成型性および要求される耐久性から 4~5×10⁻⁴mole/企 程度とすることが好ましい。以下に実施例を示す。

実 施 例

メチルピニル系シリコーン生ゴム (架橋密度 205×10⁻⁶mole/∞) 9 5.0 wt % 狙式 シリカ (NIPSIL SS-10、日本シリカ社) 5.0 wt %

上記配合に基づきシリコーンゴムコンペウンドを得た。プレス成型によりALI 芯金上にシリコーンゴムコンペウンドの内厚 Q. 5 mm の被獲層を設けた。それを200℃、4時間二次加硫し、定着用ロールとした。この定着用ロールを第1図の定着装置に実装し、15分/枚の復写機によりシリコーンオイル(KF96300cm、 信越化学)の供給量を35,59,87m/枚B4にコン

験を行つた。その結果を第4図に示す。なお、 第4図の結果はすべて摩耗劣化による使用不能 によるものであつた。

第4図より、ポリマーの架橋密度が小さくなるに従つて耐久性が劣化するようになることがわかる。従つて本発明に係る定着ロールはポリマーの架橋密度が大きい方が好ましいことがわかる。

効___果

以上のような本発明によれば、メチルピニル系シリコーン生ゴム中に含有させる無機系充填剤量を10 wtが以下とすることにより、微量のシリコーンオイルの塗布によつても離型生かれるととなり、耐摩耗劣化も減少し、コピーの耐力とながする定着用ロールが得合、あるいは高速複写機の場合等件に有益である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明定着用ロールを実装した定着 装置の一例を示す概略説明図である。

第2図は従来一般のシリコーンゴム定着ロールのシリコーンオイル盤布量と耐久枚数との関係図である。

第3図は本実施例において無機系充填剤としてのシリカ量を変えた場合のシリコーンオイル 途布量と耐久枚数との関係図である。

第4図は本実施例においてシリコーンゴムコンパウンドのポリマー 架橋 密度 を変えた場合のシリコーンオイル 塗布量と 耐久 枚数との関係図である。

4…定着ロール

5 … 加圧ロール

6 … 芯 金

7 … シリコーンゴム層

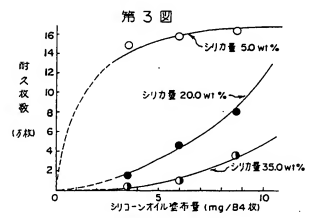
8 … 離型剤タンク

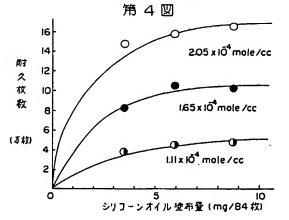
9 … 強布剤金布フエルト

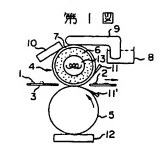
10 …ナレード

11 … 分 離 爪

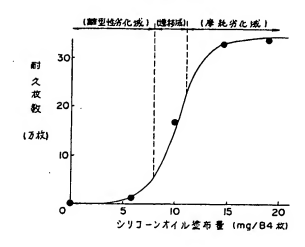
特 所 出 顯 人 株 式 会 社 リ コ ー 代理人 弁理士 月 村 院 照報







第2図



手統補正書

昭和60年7月30日

特許庁長官 宇 賀 道 郎 第

1. 事件の表示

昭和60年特許顧第80631号



2. 発明の名称

定着用ロール

3. 補正をする者

事件との関係 特許出順人 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 (674)株式会社 リコー 代表者 浜田 広

4. 代 理 人

東京都千代田区魏町4丁目5番地(〒102) (6513) 弁理士 月 村 茂 外1名 (253) 電話 東京 (263) 3861~3

5. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の個



- 6. 補正の内容
- (1) 第4頁第7行目の「定着ロール(径」を 『定着ロール(肉厚0.5mm、径』と補正する。
- (2) 第 5 頁第 8 行目の「シリコーンゴムがオイル」を『シリコーンゴムが架橋構造切断/、オイル』と補正する。
- (3) 第7頁第11行目の「切断劣化により外部から」を『切断劣化により、ペーパー、分離爪等外部からの』と補正する。

以上